

## Projekt SoSe 2020/20

MM3 EDV-Nr.:	254504 (2 ECTS)	EDV-Nr.:	254508 (3 ECTS)
UK3 EDV-Nr.:	255504 (2 ECTS)	EDV-Nr.:	255508 (3 ECTS)
AM3 EDV-Nr.:	253500 (5 ECTS)		

Projektname	Projektbeschreibung
<p><u>Projektname:</u> Innovationsansätze für Industrieunternehmen</p> <p><u>Dozent:</u> Prof. Harald Eichsteller</p> <p><u>Teilnehmer:</u> 1-2 Personen</p> <p><u>EDV-Nr</u> (zutreffende ECTS ankreuzen)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 2 ECTS</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 3 ECTS</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 5 ECTS</p>	<p><b>1.) Inhalt des Projekts</b></p> <p>Digitalisierung und Innovationen sind in vielen Industrieunternehmen noch nicht richtig angekommen. Das Projekt erarbeitet eine Workshop-Reihe speziell für Industrieunternehmen, wo Entwicklungs- und Projektingenieure spielerisch an Innovationsansätze herangeführt werden. Inhalte: Blue Ocean, Design Thinking, Jobs to be Done, Kreativitätstechniken, Good to Great.</p> <p><b>2.) Erworbene fachliche und personale Kompetenzen nach Abschluss des Projektes ...</b></p> <p>a) <b>Wissen</b></p> <p>Die Studierenden verfügen nach Abschluss des Projektes ein detailliertes und spezialisiertes Wissen über Innovationsansätze, die für Industrieunternehmen geeignet sind.</p> <p>b) <b>Fertigkeiten</b></p> <p>Strategische Analysekompetenzen sind ebenso gefragt wie die visuelle Umsetzung in eine Broschüre und einen Workshop-Ordner.</p> <p>c) <b>Sozialkompetenz</b></p> <p>Die Studierenden erwerben fundamentale Soft Skills wie Team- und Kommunikationsfähigkeit, Wissensmanagement, Planungskompetenz und interkulturelle Erfahrung</p> <p>d) <b>Selbstständigkeit</b></p> <p>Die Studierenden sind in der Lage, benötigte Informationen zu identifizieren, zu finden und zu beschaffen und für die Aufgabenstellung umzusetzen</p>